English Translation of Claims of JP 53-13588 A

- 1. An ophthalmic solution having double action useful as a solution for moisturing a contact lens or as artificial tears, comprising an aqueous solution comprising a first polymer which is polysaccharide selected from the group consisting of dextran and arabinogalactan, and a second polymer which is polyvinyl alcohol, benzalkonium chloride and water.
- 2. The ophthalmic solution according to Claim 1 wherein the polysaccharide is dextran.
- 3. The ophthalmic solution according to Claim 2 wherein the dextran has a molecular weight of about 10,000 to about 1,000,000.
- 4. The ophthalmic solution according to Claim 1 wherein the polysaccharide is arabinogalactan.
- 5. The ophthalmic solution according to Claim 4 wherein the arabinogalactan has a molecular weight of about 10,000 to about 250,000.
- 6. The ophthalmic solution according to Claim 1 wherein the polysaccharide is in a concentration of about 0.001 to about 5%.
- 7. The ophthalmic solution according to Claim 1 wherein the polyvinyl alcohol has a molecular weight of 22,000 to 220,000.
- 8. The ophthalmic solution according to Claim 1 wherein the polyvinyl alcohol is in a concentration of about 0.5 to about 2.0%.

- 9. The ophthalmic solution according to Claim 1 wherein the benzalkonium chloride is in a concentration of about 0.001 to about 0.1%.
- 10. The ophthalmic solution according to Claim 1 wherein further containing one or more monovalent cationic salts having a concentration sufficient for isotonic solution.
- 11. The ophthalmic solution according to Claim 1 wherein further containing a viscous agent.
- 12. The ophthalmic solution according to Claim 9 wherein the viscous agent is selected from the grout consisting of natural gums, gelatin, starch derivatives, polymeric glycols and cellulosic polymers.

09日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭53-13588

MInt. Cl2. A 61 F 9/00 A 61 K 9/08 識別記号

10日本分類 94 B 3 30 C 41

庁内整理番号 7001-33 6617-44

昭和53年(1978) 2月7日 43公開

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 10 頁)

50眼科用溶液

20特

昭52-35154

22出

昭52(1977) 3 月29日

· 優先権主張

◎1976年7月23日③アメリカ国

30707955

@発明者

ジエラルド・ヘツチ

アメリカ合衆国テキサス州フオ ート・ワース・ホイーテン・ド

ライブ6201

同

チヤールス・デイーン・シブリ

アメリカ合衆国テキサス州フオ ート・ワース・ノース・ウエツ ジモント・サークル5632 /

願 の出

アルコン・ラボラトリイス・イ ンコーポレーテツド

アメリカ合衆国テキサス州フオ - ト・ワース・サウス・フリー

ウエイ6201

四代 理 人 弁理士 湯浅恭三 外2名

1. 〔発明の名称〕

眼科用俗族

2.[特許請求の範囲]

弗 1 項

コンタクトレンズ湿潤用俗板及び人工涙として 役立つ二重機能を持つた眼科用俗液において、

デキストランとアラビノガラクタンとからなる 併から選択される多糖類、ポリビニルアルコール ポリマー、ペンズアルコニウムクロリド及び水か らなる水形状からなる眼科用船放っ

第2項

多槽類がデキストランである、特許請求の範囲 第1項記載の服料用溶液o

源 3 項

デキストランが約10.000~約1,000.000の砲。 **幽内の分子量で狩つ、特許請求の範囲第2項記載** の眼科用溶液の

第 4 項 🕆

多糖類がアラビノガラクタンである、特許請求

の絶囲第1項配 戦の 殴科 用俗 夜 。

アラピノカラクタンが約10000~約250000 の分子准を持つ、特許開水の範囲第4項記載の服 科用溶液。

第6項

多樽類が約0.001~約5多の娘で存在する、将 ・許将水の軽囲第1項配収の吸料用容液。

a. 7 郑

ポリピニルアルコールポリマーが22,000~ 220.000 の分子量を持つ、特許環状の範囲第1 項配収の政科用格破っ

題 品 通

ボリビニルアルコールポリマーが約0.5~約 2.0 重複多の能で存在する、特許耐水の郵田第1 領記載の脈科用器板の

椰 9 堰

ベンズアルコニウムクロリドが約 0.0 u 1~約 0.1 東貫多の最で存在する、特許請求の範囲第1 項記載の眼科用容被の

特別 昭53—13588 (2)

第10項

等級格板を提供するのに充分を動の1 欄をいし それ以上の一価カチオン塩を更に含む、特許請求 の範囲第1項配数の収料用高級。

d

萬11項

時結例を更に含む、特許需求の誘語第1項記収の服料用裕取っ

第12項

環告別が天然ガム、ゼラチン、スターチ誘導体、 高分子グリコール及びセルロースポリマーからな る群から選択される、特許研求の範囲第9項配数 の限料用搭板。

3. [発明の詳細な説明]

本発明は一般に、人間の限に使用するのに適した酸科用岩液を目的とする。更に辞細には、本発明は角膜により吸着され得、又同時に、角膜に確接しているコンタクトレンズにより吸着され得る版料用経液の提供に関する。本発明の服料用磁液は便質コンタクトレンズと共に使用するのに特に適当である。それは又、角膜湿潤剤として、又す

はその粘度を傷めるためである。粘度が高まれば 殴科用者被は眼中に長時間保持され、その有効性 が増すと思われている。又、眼科用格液の粘度の 四加は、されを傾置即ちゲルタイプのコンタクト レンズと共に使用する時にクンション効果を提供 し、即ち削傷又は手術に伴う不快感を軽減するの ではましいと思われている。

本条的は、角膜により選択吸減される第1ボリマーと、便関コンタクトレンズにより選択吸着される遅2ボリマーとを含む服料用格度が受時間、 角膜と硬質コンタクトレンズとにより接触保持されるといり発見に基づく。

従つて、本語明の第1の目的は、人間及び家庭用動物の両者の限に一般的に使用するのに適当な 眼科用為液を提供することである。本発明の第2 の目的は、使省コンタクトレンズ海用に伴う刺放 を軽減するのに役立つ眼科用的液を提供すること である。本語明の第3の目的は、角膜表面と使質 コンタクトレンズの表面の両者に付着する眼科用 鉛板を提供することである。本発明の第4の目的 分な候物質即ち成分が不足している患者(この症候群は一般に"免性眼"と呼ばれる)の治療に態用される人工成材料としても使用できる。

コンタクトレンズと組み合せて使用される服科 用格液は良く知られている。 様々なポリマーを眼 科用裕敵中に使用してその有効性を腐め、又コン タクトレンズによる吸資性を高めることが知られ ている。 切えば、 Hankin に付与されたアメリカ 特許第3511511号発明では、スキングイバー 用コンタクトレンズに水面下で便用される眼科用 群板が開示されている。 それは晋旭のコンタクト レンズにも使用できることが水されている。 眩特 許弟明の必枚にはメナルセルロース、カルポキシ メチルセルロース、ブロビルメチルセルロース、 ヒドロキジエチルセルロース、ヒドロギシブロピ ルセルロース、ヒドロキシブロビルメチルセルロ - ス、ポリビニルピロリドン、ホリアルカリング リコール及びポリビニルアルコールから選択され ~ るポリマーが含まれているo

一般に、眼科用溶液中にポリマーを使用するの

は、角膜表面への付着を 电じて 破中に 保持される 人工 戻として 役立つ 眼科用 塔 夜 を提供 する ことで ある。

本発明の上記及び他の目的は以下の評価な記載 から一番別らかになるであろう。

一般に、本発明は、特定多糖剤である場1ポリマーと、ポリビニルアルコール(PVA)である男2ポリマーとの水俗板である版料用俗板の提示目的とする。この股科用俗板にはベンズアルコニウムクロリドも含まれ、又数形板を等低にサールの大分を頂で一個カチオン含有塩を含め、更に破が変があると思われる二個カチオン塩を含めたが好ましい。本発明の股科用心板は、ボリメチルメタクリレートから製造される便宜コンタクトレンズの使用と組み合わせて使用するのに特に

第1のポリマーである多糖増は、服科用必放中 に約0.001~約5%、好ましくは約0.01~約2 %の量で存在させる。第2のポリマーであるポリ

特四 昭53—13588 (3)

本発明の版料用経版中に使用されるので多類ははデキストラン類とアラビノカラクタン類とから ボキストランは、シュクロースを扱ったのである。デキストランは、ロイフののでは、ストランは、ロインののでは、ストランは、ロインのでは、ロースのでは、アースのでは、アースのでは、アースのでは、アースのでは、アースのでは、アースのでは、アースのでは、アースのでは、アースのでは、アースのでは、アースのでは、アースをは、アー

くは約20,000~約200,000の範囲内の分子量を 持つ。

本発明でおいて役立つアラビノガラクタンはから松の木から油出される木橋であり、から松ガムとしても知られている。アラビノガラクタンは、アラビノースとガラクトースとの約1:3~約1:10の比の複雑で高度で分枝鎖したボリマーである。本発明の設料用俗液中に使用されるアラビノガラクタンは約1UUUリ~約250.000の範囲内の分子散を持ち、係品名ストラクタン(Stractan)で市販されている。

本明制体において用語。ボリビニルアルコール。には、ボリビニルアセテートの加水分解により作られる全ての関節が含まれる。その特性は親のボリビニルアセテートの分子は(約10.00リー約600.00リ)と加水分解の程度とに依存してかわる。完全加水分解により得られるボリビニルアルコールの構造は「CH2 CHOH)」(n に 親 明 服 の 分子 量 に 関連する)により表される。 部分加水分解においては、残留 CH3 COO - 差ば鎖に

そつてOHの代わりに分布しており、又親歯届中のアセテート器の全盤の割合として表されるかかるアセテート語の歯がアセテート含量である。市廠ボリビニルアルコールでは、"低アセテードはアセテードは15~45%のものであり、"高アセテードは15~45%のものである。本発明で有用なボリビニルアルコニル灯約22,000~約220,000 の範囲内の分子黄を持ち、又約17~約24%のアセテート含量を持つ。2萬量のボリビニルアルコールを含む本発明で有用な形象は20℃で約2~約25 cpsの範囲内の粘度を持つ、

ベンズアルコニウムクロリドロ一般式:

[U₆ H₅ CH₂N (CH₃)₂ R)* Cl* (Rは C₅~18

アルキル毎の混似体である) のモノアルキルジメ
チルベンジルアンモニウムクロリドを含すのに使
用される一般名称である。USP 規格のベンズア
ルコニウムクロリドはアルキル基の特殊プレンド
を含む。本明細質において、用語*ベンズアルコニウムクロリド "は、1個ないし2個のU_{5~18}

長鎖アルキル基を有するペンジル 4 級アンモニウム化合物の全てを含むo

ベンズアルコニウムクロリトを殺生剤として様々を眼科用将後中に配合することは知られている。しかし、ベンズアルコニウムクロリドは何らかの方法で第1のボリマーである多超組と結合し及び/又は錯化し、眩多硝却が角膜表面に吸音保持されて角膜前面の誤膜を安定化させるという点におりなって本発型の眼科用が液の必須吸分であるというととが発見された。即ち、本発明の眼科内容を中にべかズアルコニウムクロリドと超み合せて第1のボリマーである多糖類を使用して初めて、角膜に断望して、多糖類か明らかに、正常の角膜のの不安定化傾向を低下させる。

角膜は酸水性であることが知られている。 自然の 戻は、 角膜の 表面に 吸 増され、 それを 親水性に し、 炭膜の 水性 成分 と 適合性 に する ムチンを 含むっ

特別昭53-13588(4)

本発明で役立つ第1のポリマーである多糖類目体は角膜に吸着され得す、それゆえいくら長時間経過しても角膜を親水性にすることはできない。ペンズアルコニウムクロリドは角膜に吸着することが知られている。しかし、ペンズアルコニウムクロリドはその高装面活性特性のゆえに谈述する細く 深度の安定性を損うことがあり、このために角膜可可の濃減が不安定化する。

本 念明で使用される第1のポリマーである多額 頭は溶液中で静電引力によりベンズアルコニウム クロリトと結合して、所望の電荷分布を持つ巨大 分子性の錯体を形成し、又酸電荷分布が設錯体を 角膜表面に吸着させ、又同時に角膜表面を親水性 にし、それゆえ該路底の水相及び自然の膜膜と適 合性にさせると考えられる。該巨大分子は角膜界 面の多数の物理吸粉点で吸着し、眼中に長時間保 持されると間じられる。多部位で吸着ででこ の巨大分子よりも脱滑し難い。この巨大分子錯体が 頭水性の眼の袋伽に一個吸着するとその眼の袰値 は親水性となり、それゆえ痰膜の水相により虚偽性とされる。

第2のポリマーであるポリビニルアルコールを 月1のポリマーである多種類及びペンズアルコニ ウムクロリドと組み合わせる時で打、角膜の吸滑 特性の破裂が全く生じないということは驚くペン ボポーカーの、第1のポリマーである多糖類とペン ズアルコールの、増用されているコンタクトレンズ 表面への吸着・竹着能を妨害しないらない。 が名したである。本発明の眼科用等なは、コンタクトレンズ の角膜要面を透訳的に環欄でき、又同時に、コンタクトレンズ教団を選択的に環欄でき、この場合 に選択的湿潤機能のいずれかが他装面への場合を が終することがないという点においてユニークを 砂能を果す。

M. Lemp 等により Investigative Opthalmology (1975年3月) に報告されている辿り、眼中での搭弦の保持時間を調べるためには碌々な方法が使用されている。 正常なまばたきが妨げられる

ならば角膜前面の硬膜が破れ、乾燥スポットがランダムに現れる。最後の完全まばたきと最初の乾燥スポット発現との間の間隔(炭膜破壊時間

本発明の第1のポリマーである多結類は服料用 裕被中に約0.001~約.5重量多の電で存在し、第 2のポリマーであるポリビニルアルコールは約

D.5~約5%の量で存在する。この使用量で本発 明の眼科用格板は一般に25℃で約1~約25 CPS の範囲内の粘度を持つ。 眼科用格族の粘度は ウエルズーブルツクフィールドミクロ佔度計 (円 錐形部分と平板部分からなる」 LVT型で測定さ れるo本発明の服科用格蔽はいかたるゲル状特性 も示さず、又その粘度は人工误として開発されて いる他ポリマー含有眼科用俗板に比べて低い。し かし、その站板は水格性増粘剤の導入により指示 域内に調整できる。 原当を増枯削はグアルガム、 トラガカントガムの様な天然ガム、ゼラチン、ス ターチ誘導体:個分子グリコール、ヒドロキシエ チルセルロース、ヒドロキシブロピルセルロース、 メチルセルロース、ヒドロキシブロビルメチルセ ルロース、カルポキシメチルセルロースの様をセ ルロースポリマー: である。

理粘制を不発明の限科用格族中化使用する時には約0.001~約1.0重量多の盤で存在させる。その正確な割合は、使用ポリマーの分子量、所望粘度及び当業者の判断に依存する。増粘剤を使用す

特問 昭53-13588(5)

る時には、眼科用쯈蔽の粘度は約1~約25 cps、 好ましくは約3~約15 cpsとなる。

大部分の目的において、本発明の服科用が窓の を存在するペンズアルコニウムクロリドは所望の を生・防腐効果を提供する。しかし、所望ならば 別の殺生剤を配合してもよい。例えば、適当 ロリン の防腐効果を高めるととが一般に登まりました。 なキレート 引けジー、トリー 又はテトラ (エチリン ムエチレンシートラアセテート (エチリー) エデテートが好ましいの分である。本発的生 中に任意に含めることのできる他殺生剤は 他の四級アミン、 カ剤、 クロロブタノール、 ソ ルピンのの ルアルコール、 フェニルエチルアルコール、 ソ ルピンのの ルピンのの かん。

任とんどの用途において、本発明の眼科用俗板は等張であることが望ましい。便宜上、眼科用格 被は順当な塩、例えば塩化ナトリウム、塩化カリ ウム、塩化カルシウム、砂々な硝酸塩、クエン酸

本発明の眼科用裕被はコンタクトレンズ用溶液 及び誤膜代用品として有用であることに加え、眼科用医薬、例えば、トロピカミド、アトロピン、カルピネフリインの様な散瞳剤:ピロカルピン、カルパコールの様な縮酸剤:シクロペントレートの様を毛梗筋麻痺剤:デキサメサゾン、ブレドニソロンの様な抗疾症剤:サルフアセタミド、ポリミキシンその他の抗生物質の様な抗感染剤:フェニレフリン、ナフアゾリンの様な血質収縮剤:つ出体としての有用性も持つ。 該医薬はそれらの薬学的に許容される塩又はエステルの形で存在できる。

本発明の収料用谷液は所認ならば、限料用冶板中に使用されることが知られている酸又は塩酱の1種ないしそれ以上によりそのPHを調整できる。本発明の取料用俗液は、取料用溶液中に一般に用いられる緩衝剤の使用により酸性、塩基性又は中性の状態に維持できる。適当な酸、塩基及び緩衝系を使用して約3.0~約8.5の範囲内のPHを確立することは良く知られているのでこれ以上の配載の必要はないと考える。典型的には、本発明の

塩、酢酸塩等により等張にされる。従来、特定塩 の選択は重大であるとは考えられておらず、特に 一価塩と二価塩のいずれを選択するかは重要であ るとは考えられていなかつた。普通の実務に反し て、本発明の眼科用裕敵を等張にするために使用 される特定の塩が重要であり、又褒膜安定性によ り実証される様に角膜に対する所望吸着性を提供 するためには、該路被には本質的に二価カチオン を含めてはならない。二価カチオン、即ち塩化カ ルシウム、塩化マグネシウムを含む溶液について **炭膜破壊時間を研究したら涙膜安定性が劣り、又** 角膜への該溶板の保持性が不足していた。しかし、 二価カチオンを含まない同一俗液は高い尿膜安定 性を示し、この正の効果は長時間にわたり保持さ れた。従つて、等張条件を確立するために使用さ れる塩は一価のもの、即ち塩化ナトリウム、塩化 カリウム又はそれらの混合物でなければならない。 一般にとれら一価塩は0.5~1.5%の塩化ナトリ ウムにより提供される氷点降下即ち浸透圧に等し いものを与えるのに充分な量で添加される。

眼科用裕被の PH は約5.0~約8.0、好ましくは 約5.5~約7.0である。

以下の実施例は本発明の様々な特徴を更に例示 するものであり、いかなる意味においても本発明 の範囲を限定するものではない。

奥施例1

妥1 に記載された処方を持つ本発明の服科用格 液を調製した。処方物 km 1, 2, 3, 6, 7 及び 8 にはペンズアルコニウムクロリドを含めたかつた。他の 眼科用格 液は既知処方により調製し、本発明の多 糖類以外のポリマーを含めた。これら処方物は表 2 に示す。

72	1	
24		

処方物成分 (W/O)	1	2	. 3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	. 16	. 17	 18	i 19
第1のポリマー (多根類)	. 1	1		1		1			1	1	<u>.</u>		1	1			1	2	
デキストラン 5 アラビノガラクタン	U.1 -	Ç.5 -	 05	0.5	0.5	0.5 	0.1	~ Ü.5	0.1	0.5	- 0.1	- 0.5	8,1 -	0.5	- U.1	_ 0.5	0.1	0.1	. - 0.1
第2のポリマー PVA	20	-	-	-	-	20	2ມ	20	20	2.0	20	20	20	20	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
ヘンズアルコニワムクロリド			-	Qu 1	0.01	·	-	-	0.01	1 00	UD 1	001	0Ω 1	Ou 1 .	00 1	ບມ 1	00 1	0.0 1	OD 1
ニナトリウムエチレンジアミン テトラア セテ ート	-	-	·- ·	-	-	-	-	-	-		- .	-	U.10	U.1 U	ບລ 5ີ	០១១	0Ω5	5 من	5 ۵٥
塩化ナトリウム	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1).9	Ú.S	0.9	0.9	0.9	0.9	 	ບສບ	080	0.80	· 080	DBÚ	080
腐化カリウム	-	-	- ·	- .	- .	-	٠	-	-	-	-	-	0.12	0.12	0.12	U.1 2	0.12	U.12	0.12
ヒドロキシブロ ピルメチル セルロース	-		. - · .	-	•	-	-	-	-		-	-	-	-		•	0.3	0.3	0.3
7K	班拉	通紙	±8 NE	遊戲	痼析	通知	通句	順數	適州	通便	ामं d	内部	德时	城岸	Ø W	適情	遊母	透質	道州

- 1 分子片=200000
- 2 分子量= 70.000
- 3 ステインホールカンパニー (Steim Hall Company) から簡品名ストラクタン (Stractan) で市販されている
- 4 ユニオンカーパイドカンパニー (Union Carbide Company) から商品名ポリオツクス (POLYOX) Woll 301で 市販されている

表 2

			בעצע	40 ML	20 (m/ V)
処方物成分	20	21	22	23	24
ポリエチレングリコール1	0.1	Q.1	'	 .	
ポリエチレンオキシト・2		<i>-</i> -	0.1	0.1.	0.5
ポリビニルナルコール	-,-		2.0	20	
ペンメアルコニウムクロリト	0.0 1		. 	0.0 1	0.0 1
チメロサール		0.0 1			
NaCl	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
水 ·	適焓	適量	適量	適以	迤逦

- 1 p-x(1) p-x(1)
- 2 ユニオンカーバイドカンパニーのポリオツ クス W S R 3 D 1.

俗称中のボリマーの角膜表面への吸着を側定する方法は既に開発されている。眼科用格蔽とムチンとの吸着特性はこの方法により側定できる。 該 方法ではウサギの角膜のスライドを作り、この角 スライト化角膜を使用して4つの接触角の側定を行い、眼科用格液中のポリマーの角膜への吸着が起きたか否か、起きたとすれば、吸着されたポリマーの保持の程度を確立した。

特別 昭53-13588 の 水でリンスした。ついで角膜装面上での1 筒の砂 準塩水の接触角を測定した。その値を装るの℃。 機に製告する。

第1の測定では、ムチンを含まない世明な角膜 授助上での1階の塩水(蒸留水中0.9% NaCl)の 接触角を測定して基準接触角を得た。この側定値 を全ての眼科用搭板処方物に対して表3のC, 観 に報告する。

各級	科用溶液类	方物の1両をムチンを含まない
登明な	角膜裂面に	おいた。この1商の接触角を側
定し、	表るの U z	棚に報告するo

:	っぃ	て	绐	膜	7 0.	反	宏	đ	中	•	괪	科	捐	ili	仮	中	VC	1	5	分
i蚪 ¥	子班	ž	ŧ	•	ح	Ø	lti	絶	۶	ナ	搅	1半	Ļ	Æ	n	ّے	က်	1	5	À
Ø) 9	及瘠	期	間	経	過	後	VC	角	膜	を	収	b	出	し		塩	水	中	٧C	反
域	して	增	蜊	Ø	俗	液	秐	除	去	L		廣	疏	及	び	/	义	H	尚	辺
₩ī. 1	乍榮	圳	Ø	無	勠	谜	漭	겚	気	ΡY	て	乾	1X	đ	ų.	Æ	0	乾	浃	
(;	約 3	0	ъ Э	įij)	俊	VC		ボ	ij	₹	-	liś	猴	VČ	ह्यं	P	つ	τ	nut.
44	ナカ	tr	伯	r:n	ź	យ	£	て	Ø	1	旭	Q)	塩	水	ري	接	触	角	奞	뺑
P.T	C 4'		,,																	

前もつてポリマー路旅に曝路された角膜表向上での標準項水の接触角を測定した後に角膜スライトをビューレットの開口部の2m下に値を、50 CC/60秒の定流速を使用して60秒間、標準塩

C2 舗の領は、角膜表面上の1 尚のボリマー格 依により形成される接触角を表す。この値が小さいことは、当該限科用溶液が急速拡散特性を行つことを示す。限科用溶液が大きな(45°ないしそれ以上)接触角を形成するならば拡散に対する近低で対するならば拡散に対するないに、 銀科用溶液を機械的に拡散させればならない かもしれない。 更に順要なのは、乾燥、場所のでは、 しれない の 乾燥 マホットに何かつて急速に拡散し、 即ち の 焼 眼 用 誤代 用 品 として 適当でないかもしれないという事実である。

C、側は、眼科用格板中のポリマーが角膜表面

	- 表 3			
処方物Ma	接触角	(度)	接触角	(度)
	角模		PMMA	
_	U ₁ U ₂	U3 U4	P, P ₂	P3 P4
1. 2. ベンズアルコニウ. 5. 含めず。 6. 7.	46 57 48 39 49 52 47 37 49 48	46 54 43 59 61 67 26 34 51 49	70 58 69 66 69 68 69 55 68 59	37 25 67 68 56 69 9 70 11 69
8.	47 - 46	51 47	68 58	9 65
4. 5. 9. ベンズアルコニウ. 10. 0.01 恵計多の 11. で存在させた 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	新 57 53	15 25	68 52 69 56 71 43 68 41 70 46 68 40 68 46 67 42 68 41 67 42 68 43 69 42 69 41	67 67 35 27 9 71 50 19 10 28 9 67 8 26 8 69 44 31 57 25
20. 21 従来技術の 22. 処方物 23. 24.	53 31 50 43 47 49 47 46 51 42	31 65 30 30	69 69 65 66 72 60 70 49 69 48	60 64 43 26 30 26

に吸着されたか否かを示している。 C。 棚の値が 小さい程、ポリマー吸着が大きいことを示してい る。

実施例2

ポリメチルメタクリレート表面へのポリマー吸 潜と、この吸着の見掛け頭度とを評価するための モデルを確立した。小さな矩形片をした市販の光

特別 昭53-13588 (8)

学級ポリメチルメタクリレート (PMMA)ブラスチンクをコンタクトレンズとして使用した。 この研究の結果を表るに示す。

使用した各PMMA片に対してその情浄PMMA炭 面上の1 隣の塩水の接触角を測定することにより 差準測定を行つた。これを裂るのP」として示す。この 善単接触角を確立した後に、ポリメチルメタ クリレートの乾燥清浄片表面で実験格板により作られる接触角を装す第2の接触角(裂るのP2)を測定した。この 間定後にPMMA片をポリマー俗 被中に浮遊させ、15分間境神を続けた。この 15分間の吸着期間後にPMMA片を取り出し、塩水中に浸漬して過剰の搭蔽を除去し、層飛及び/又は間辺流作業場の無粉塵雰囲気内で乾燥させた。 乾燥(約30分間) 依に、前もつてポリマー溶 に 候属されたPMMA片上に定着した塩水満を使用して接触角側定を行つた。

前もつてポリマー溶板に曝露されたとのPMMA 表面上での標準塩水の接触角を制定した後に該 PMMA 片をピユーレットの開口部下2=の所に蔵

ダーを受債させてもろさを付与した後に該 PMMA 製シリンダーを粉砕して微粉末とし、ついてジェ ツトミクロナイザーでミクロ化して、吸着研究に 適当な非常に細い粉末とした。ついでこの PMMA 粉末をOrr-BeT装置に入れ、その比表面積をNa 吸滑により側定した。 同一表面積を持つ PMMA 粉 末を便用し、このPMMA粉末を様々なポリマー処 方物中に設度させ、PMMA 表面への様々なポリマ - 処方物の吸着を、ポリマー俗版の示差的な屈折 率制定により様々な時間々略で御足し、屈折率変 化対ポリマー処方物健度変化の適当な較正プロッ トと関連させた。これらの側定ではヒルガーアン ドワッツ (Hilger and Watts) 示差屈折計を使 用した。その結果は、時間の胸数としての相対的 吸滑率か、時間の関収としての、 PMMA 粉末19 当たりに吸着されたポリマーの可数のいずれかに より表現できる。実験は全て61℃で実施した。 表4伬、このモデルにおいてテストされた破々 た処方を示する 表5には、24時間噪囂後のこれ

ら処方物の相対的吸着量を列挙する。

き、50 エ/60分の定流速を便用して60分間 標準塩水で洗つた。PMMA 装面での接触角側定を、 乾燥後に、定着した標準塩水両を使用して再度行 つた。この値を装るのP。に示す。

以上の表に示された実験結果から明らかを通り、本発明により調製された処方物(ベンズアルコニウムクロリトを含む処方物)はじ、楠とP、楠とP、楠とに報告されている様に角を示し、又C4、碉とP、禰とに報告されている接触角を示し、又C4、碉とP、禰とに報告されている接触角を示し、り、楠をP、禰とに報告されている接触角により雑されるの良好を保持性を示す。その値は従来の既知明母族で得られると同等かそれ以上に良い値である。加えて、本発明の眼科用母族はじ、棚とP、禰とに設告されている様に小さい尚有炭酸角を持ち、これは本発明の眼科用母族が角膜炎酸上に容易に拡散するということを示している。実施例5

PMMA に対するポリマー格被の吸着を測定するための第2のモデルを開発した。

氷-液体龈素混合物中に光学級 PMMA 型シリン

		表	4	l .	•							
处方物成分 (5)	_					処 方	物 N					
		2 7	28	2 9	3 0	3 1	32 33		3 4 3 5		36.	3 7
第1のポリマー (多糖類)										•		
デキストラン 70,000		2.0	-	•	-	-	-	-	-	0. 1	0. 1	0. 1
デキストラン200000		-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第2のポリマー	٠	•		•								
ボリビニルアルコール20-60		-	-	2.0	-	-	-		-	-	-	- .
ポリピニルブルコール20-90		·	-	-	1. 5	-	-	- '	-	-		1. 5
従来技術のポリマー					•			•				
ヒトロキシプロビルメチルセルロース		•	-	-	-	0. 4	-	-	-	-	-	0.8
ポリピニルピロリドン		-	-	-	-		2.0	-	<u>-</u>	0. 5	0. 5	-
ポリオックスWSR 301		-	-	-	-	-	-	0. 5	-	-	-	
カーポワツクス 4000	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	÷
ベンズアルコニウムクロリド		-	-	-	-	-	. -	-	-	-	D 1	0.01
ニナトリウムエチレンジアミン		-	· 	-	-	-	-	-	-	- .	.0 5	0.0 5
テトラア セテ ート 塩化ナトリウム	•	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 9	0.9	0.80
塩化カリウム		-	-	-	-	·-	-		-	- '	- ,	0.12
*		遵置	通道	通监	植植	通旗	適重	道堂	遊賞	通常	遊童	通贯

•	<u>-*</u>
処方物NL	PMMA 表面への処方物の相対的吸滑量
27	(mg/gm) (2 4 時間後) 0.0 D
28	0. 0
29	0. 1 0
30	0.60
5 1	0.40
3 2	0. 6 4
3 3	0.0 3
3 4	0.17
3 5	0.12
3 6	0.20
3.7	0. 3 6

上記実験研究から明らかな通り、 源1のポリマーである多糖類を含み、 第2のポリマーである PVAを含まない処方物27、28は PMMAへの 吸着を全く示さない。 これは、吸 機側定のための 別のモデルにより表3にも示されている。 しかも、 第2のポリマーである PVA が 添加される時には (処方物37)、 その吸 増値は、 以前に表3に角

膜吸着特性を持つことが示された第1のポリマーである多糖類を含まない他の現在入手できるPMMA 混劇用溶液を代表するものである。これは本質的に、角膜への吸着力が高められる一方、他の許谷される PMMA 混劇用溶液に似た方法で PMMA に吸着する処方物が本発明により得られたことを意味する。更に、角膜への吸着性を付与するために本発明で使用される第1のポリマーである多糖類は角膜に対して選択的であることが示されており、PMMA には吸着しない。それは第2のポリマーによる PMMA の正常の途橋を妨害しない。

奖施例4

次の組成を持つコンタクトレンズ用、即ち人工 ばの帝族を凋製した。

特別 昭53-13588(10)

	処方	物 No.	
成分	38	39	40
デキストラン10	0.1 %	0.1%	0.1%
P V A			1.5%
ベンズアルコニウムクロリト	0.01%	0.0 1%	0.0 1 %
ニナトリウムエテテート	0.0 5%	0.0 5%	0.0 5%
塩化ナトリウム	0.58≉	0.77%	0.77%
塩化カリウム	0.075%	0.12%	0.12%
塩化カルシウム	0.0 4 8%		,
塩化マグネシウム	0.03%		
酢酸ナトリウム	0.39%	· ·	
クエン餃ナトリウム	0.17%		
水酸化ナトリウム	適量 pH 7.0	确键pH7.0	適量 pH 7.0
ヒトロキングロビルメチルセル		0.5%	0.3%
将製水	通減	商量	通過

ر جويد المنتخبين

結果は、本発明の角膜 - コンタクトレンズ湿摘用裕液は

- その滑用者の4日等のコンタクトレンズを 長時間持続して虚複させる。
- コンダクトレンズ循用者の40年に稲用中 快概を与える。
- 3. コンタクトレンズ綱用者の86%にとり、 現在使用されている機构用俗板に比較してより良い乂は円等の退御用塔板である。

と判断されることを示した。

特許出頭人 アルコン・ラボラトリイス・ インコーポレーテンド

代組人 弁理士 谢 琰 雅 三 (外2名)

処方物No	患者数	灰膜安定性 持続時間					
38	4	負の安足効果	35~40分				
39	8	正の・・・	90~100分				
40	8	正の・	45~60分				

二価塩を含む処方物38の負の保護安定効果のため、人工設裕液が存在する場合にはその不存在の場合よりも誤脱破避までの時間が短くなつた。
二価塩を全く含まない処方物39、40の正の誤誤安定効果により保護破殺までの時間が長くなる。
更に、処方物39、40は高い誤應安定性を示した。これは、二畑カチオンを含まない処方物は
誤應を安定にするのに有効であり、又同時に、改敬により角膜上に有効に保持されるということを示している。

政終段階として、本発明の越圏内の組成物を、外膜吸着性ボリマー系を含まない現存のコンタクトレンズ湿潤用俗散と比較した。必万物40は、200名のコンタクトレンズ釐用者において、硬質コンタクトレンズ湿潤用ポリマーのみを含む、現在使用されている製品と対比してテストした。